کے	Ъ	
\Box		

Resuelve cada problema	Resue	ve cac	la prol	blema.
------------------------	-------	--------	---------	--------

1) En una escuela, varios maestros estaban llevando a cabo un concurso para ver qué clase podía ganar más puntos de trivia. La clase de la señora William obtuvo 71 puntos. La clase Mr. Adams ganó 71 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 77 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 66. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

·__ __ __

Respuestas

2. ____ ___

l. ___ __ __

2) Emanuel estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 98, 94, 107, 102 y 94. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.

3) Samuel contó la cantidad de veces que las personas afilaron sus lápices en clase durante una semana. Contó: 11, 11, 12, 4, 13 y 5. Determine el mean, median, mode y range de los números.

4) Tere estaba contando la cantidad de personas en diferentes juguetes en el patio de recreo. Contó: 7, 5, 8, 7, 6, 10 y 13. Determine el mean, median, mode y range de la gente.

5) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 66, 66, 67, 59, 66 y 73. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.

Respuestas

Resuelve cada problema.

- 1) En una escuela, varios maestros estaban llevando a cabo un concurso para ver qué clase podía ganar más puntos de trivia. La clase de la señora William obtuvo 71 puntos. La clase Mr. Adams ganó 71 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 77 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 66. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.
- 1. 71.3 71 71 11 2. 99 98 94 13 3. 9.3 11 11 9 4. 8 7 7 8
- **2**) Emanuel estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 98, 94, 107, 102 y 94. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.

3) Samuel contó la cantidad de veces que las personas afilaron sus lápices en clase durante una semana. Contó: 11, 11, 12, 4, 13 y 5. Determine el mean, median, mode y range de los números.

4) Tere estaba contando la cantidad de personas en diferentes juguetes en el patio de recreo. Contó: 7, 5, 8, 7, 6, 10 y 13. Determine el mean, median, mode y range de la gente.

5) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 66, 66, 67, 59, 66 y 73. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.